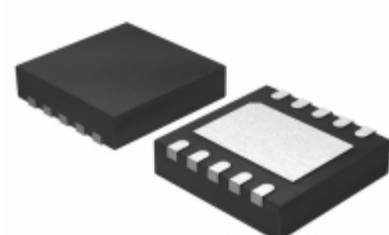


## LTC2642IDD-14#TRPBF



**Part Number:** [LTC2642IDD-14#TRPBF](#)

**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

**Popis:** IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN

**Datový list:** [LTC2641, LTC2642 Datasheet](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LTC2642IDD-14#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC2642IDD-14#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	10736 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC2641, LTC2642 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	10-DFN (3x3)
<b>Doba ustálení</b>	1µs (Typ)	<b>Série</b>	-
<b>Typové označení</b>	External	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	10-WDFDN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Voltage - Unbuffered
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet převodníků D / A</b>	1
<b>Počet bitů</b>	14	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>INL / DNL (LSB)</b>	±0.5, ±0.5
<b>Diferenciální výstup</b>	No	<b>Detailní popis</b>	14 Bit Digital to Analog Converter 1 10-DFN (3x3)
<b>Data Interface</b>	SPI	<b>Číslo základní části</b>	LTC2642
<b>Architektura</b>	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 10736 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2642IDD-14#TRPBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642CMS-14#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 14BIT VOUT 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642CMS-16#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642IMS-16#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642CDD-16#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642IDD-16#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642CMS-14#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 14BIT VOUT 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642IDD-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642CMS-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642CMS-16#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642IMS-14#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 14BIT VOUT 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642IMS-12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642IMS-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642CMS-12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642IDD-16#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2644CMS-L10#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642IMS-14#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 14BIT VOUT 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642IDD-14#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642IMS-16#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2644CMS-L10#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642IDD-12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC2642IDD-14#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2642IDD-14#TRPBF.	LTC2642IDD-14#TRPBF distributor	LTC2642IDD-14#TRPBF dodavatel	LTC2642IDD-14#TRPBF Cena
LTC2642IDD-14#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC2642IDD-14#TRPBF Datasheet.	LTC2642IDD-14#TRPBF Stock.	koupit LTC2642IDD-14#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2642IDD-14#TRPBF.	AD LTC2642IDD-14#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2642IDD-14#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC2642IDD-14#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC2642IDD-14#TRPBF.			